In	dex o	f Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/808,761	COWARD ET AL.
Examiner	Art Unit
Nam Huynh	2643

Rejected	ı	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

2643

			Ц				J		_	<u> </u>								,	_		_
Cla	im	Г			_	Dat					1	Cla	im					201	_		
- 016		-	_	т—	т-	Tal	_	т—	_			Cla	11111	-		_		Date	-		т
Final	Original	12/12/05										Final	Original								
_	1	1	-	_	-	\vdash	H	\vdash	H	\vdash			51	-		-			-	⊢	t
	2	1			┪	H	T	Н		\vdash	il		52	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
	3	1	\vdash	┪	T	Т	┪	Н		\vdash	il		53			-	\vdash	┢	\vdash	╁	t
	4	1	\vdash	\vdash		T	1				il		54			\vdash	Т	T		\vdash	t
	5	1			T				Г				55		_		T	\vdash	_	┢	t
	6	1					Τ		\vdash	Г	i		56			Т		T		\vdash	t
	7	1		Г	Г						1		57							\vdash	t
	8	1		Π		П	Г						58					Г			t
	9	1		I		<u> </u>							59				Г			一	t
	10	1											60				П	Г		Г	T
	11	1											61					Г		Г	T
	12	1											62								T
	13	1											63								Ι
	14	1											64								Ι
	15	1											65								Ι
	16	1			_		L			_			66								Ι
	17	1		L	_				L				67								I
	18	1			_								68								Ι
<u></u>	19	1				L.	_		L	L			69								I
	20	1				<u> </u>	L	_	L	L			70								Ι
	21	1						_	L				71								I
	22					_		<u>_</u>	L				72			L.,					L
	23		L		L	_	<u> </u>	_	lacksquare				73	Ш						_	L
	24		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		L			74					_	L	乚	ļ
	25				_	1_	_	L	_	 _		_	75					_	L	<u> </u>	ļ
	26				_	_	_		<u> </u>	_			76					_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	27	_	_		_	_	_	_	ļ	_			77			_		_	<u> </u>	╙	ļ
	28				<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			78	Ш		_		_	_	╙	╀
\vdash	29	Н		_	<u> </u>	_	_	⊢	-	_			79			<u> </u>	L	ļ	┡	⊢	Ļ
\vdash	30 31	Н			⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			80				\vdash	_	_	⊢	+
\vdash	32	Н		<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	 	<u> </u>	_			81	Н		_		_	⊢	⊢	╀
-	33	\vdash		-	├	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>			82	\blacksquare			-	<u> </u>	⊢	├	+
	34	\vdash	_		⊢	⊢	┡	-	_	⊢			83 84	Н		_	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	╀
<u> </u>	35	H		-	├	⊢	⊢	-	_	\vdash			85	\vdash	_	-	-	H	⊢	⊢	╀
	36	\vdash			╁	┢	⊢	├		-			86	-	_	 	\vdash	H	\vdash	├	╀
	37	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├	\vdash	┥			87	\vdash	_		-	 	\vdash	⊢	+
\vdash	38	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	 —	 	-	\vdash			88	Н		_	\vdash	\vdash	-	-	+
\vdash	39	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash			89	\vdash	-	_	\vdash		\vdash	\vdash	+
	40	H	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			90	\vdash	-	_	\vdash	-	┢	\vdash	+
	41	H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1			91	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
	42	H		\vdash		\vdash	_	┪	-	\vdash			92	\vdash		_	-	-	\vdash	\vdash	t
	43	П			Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			93	Н	_		Г		\vdash	\vdash	t
\Box	44	П			Т	Г	T			T	ll		94	\Box	_		\vdash	\vdash	T	Т	t
	45	П			\vdash	\vdash	T	Г	Г	Т			95	\vdash		_				\vdash	t
	46	П			Г		Τ			Τ	i i		96	\vdash					Г	Г	t
	47	П			Γ		Γ	Г		Г	l Ì		97	П			П		Г		T
	48												98	П					T	Г	T
	49												99								T
	50										l Ì		100								Γ
										_											_

Cla	Claim		Date									
			Ι	Γ								
<u>a</u>	Original											
Final	ē	ļ										
-	0											
<u> </u>	51	_		┢	-	\vdash		\vdash	\vdash	┝		
	52	_	-	┝	\vdash	\vdash	_	-	_	\vdash		
-	52 53	-	<u> </u>	├-		H		├—	_	⊢		
<u> </u>	53	_	├	┡		L	_	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	54	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			L	<u> </u>		
-	55	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	_	_		
	56		_	L			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	57	<u>_</u>	<u> </u>	_					_	_		
L	58		<u> </u>	<u></u>		L	_		L			
L	59											
	60											
	61									Γ		
	62											
	63											
	64											
	65											
	66			\vdash						\vdash		
	66 67		_	\vdash				\vdash		_		
	68	\vdash		 	H	\vdash		_	\vdash	-		
-	60			┝		\vdash	-	-	\vdash	-		
<u> </u>	69 70	_	-	-	H			\vdash	\vdash	├		
<u> </u>	71			┝	Н	\vdash	-	┝	\vdash	\vdash		
_	72	_	_	┝	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	_		
	72 73	-		-	-	_	\vdash	-	\vdash	⊢		
	74			⊢	H			-	_	_		
—	74 75	-	_	├	H	_	_	\vdash	\vdash	-		
-	76		_	\vdash	H	-	Н	⊢	\vdash	⊢		
	77			┝	H	-	_	Н	-	_		
	78	-	_	┝	H	\vdash	-	\vdash	\vdash			
	79	-	_	<u> </u>	H	-		\vdash	H	-		
	79	-	_	⊢	\vdash			L	\vdash	_		
<u> </u>	80	_		<u> </u>	Н			\vdash	_	_		
 	81	\vdash	_	<u> </u>				L	_	_		
-	82		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
-	83	Щ	_	<u> </u>	_			L		_		
	84		L	L_								
	85		_	L_	Ц				$oxed{oxed}$			
L	86			<u> </u>					_	L		
<u></u>	87									L.,		
<u></u>	88											
L	89											
<u> </u>	90											
	91											
	92											
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98				П							
	99											
\vdash	100		_	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		

Total Tota	Cla	aim					Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 140										Γ	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 140	la l	ing						Ì			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 140	证)riç									iΙ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149								ĺ			ŀΙ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		101									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102					1		 	\vdash	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		103				_			_	ı	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104	$\overline{}$	_	_	_	\vdash	\vdash	┢		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105	_	_			\vdash	\vdash	-	┢	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	\vdash			_			-	\vdash	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	H	┢	┝	_	-	-	┢	┢	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash	\vdash	┢	-	┢	\vdash	 	┢	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	H	_	┢		-	┝	┢	-	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	┢╾	┝	-	-	├-	⊢	├	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-	-	\vdash	_	┢	-	├	├─	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	├	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	⊢	 	\vdash	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	<u> </u>	Ŀ	-	⊢	├	├	<u> </u>	Н
125		110	<u> </u>	⊢	├	┝	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
125		11/	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 —	├—	Н
125		118		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
125		119	_	\vdash			L_	L	<u> </u>	_	Щ
125		120	_	<u> </u>		_	L_	_	_	_	Щ
125		121		<u> </u>					_	_	Ш
125		122		<u> </u>				L	L		Ш
125		123	_	<u> </u>		_		L			Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		<u> </u>		_	L	L	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		_	$oxed{oxed}$			_	<u></u>	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			<u> </u>	L		L		L	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				_			L	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_						L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
138		136								Γ	П
138		137				Г				Г	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				T			Г		П
140		139				Г				Г	П
141		140			Г	Г			 	Г	Н
142 143 144 145 146 147 148					\Box		П		Г		П
143					Г	\vdash	П		Г	Г	Н
144		143							Г		Н
145 146 147 148 149					\vdash	\vdash	П		Г	Г	Н
146 147 148 149		145		\vdash		\vdash	Н	H	\vdash	 	H
147 148 149			Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
148		147	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ļ	\vdash	 - 	H
149			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	H
150		140	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv
		150	\vdash		-		\vdash			\vdash	Н
		150	Щ.			L	ш				Ш